

慈溪模具数控培训学校，景龙职业技能培训中心

产品名称	慈溪模具数控培训学校，景龙职业技能培训中心
公司名称	余姚市景龙教育信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省余姚市梨洲街道新墅村卧龙堰河潭53号
联系电话	13486000044

产品详情

上虞数控培训，上虞模具培训，上虞数控培训学校，余姚模具培训，余姚UG培训，余姚设计培训，余姚数控培训，余姚编程培训，余姚电脑培训，余姚加工中心培训，余姚雕刻机编程培训，余姚PROE培训，余姚CAD培训，余姚PM培训

景龙培训 温馨提醒。

景龙模具教育提醒各位家长货比3家，学习是一辈子的事情，不要轻易相信，真正有实力的机构拿真正的设备去检验，广告和宣传可以虚假，同行也有恶意竞争，去检查这个企业是不是有真材实料，设备啊等等。这些才是实货。

景龙有自己的模具厂，可以给学员提供实打实的锻炼，不像有的培训班，外面随便找几台机器租一下，给学员锻炼就像走过场，这样的地方你放心去吗？

更有甚者用低价吸引学员，学员学东西学个皮毛就介绍去工厂做杂工，充当廉价劳动力，每介绍一个人还有返点拿，这样的人做培训没有一点良心的，千万小心。

想学真正能独立干活的全套经验，就来景龙模具培训

景龙模具教育现面向社会招收设计学徒30人，编程学徒40人，模具工学徒20人。

选择景龙的原因

- (1) 景龙模具教育是真正工厂培训不夸大宣传，有属于自己的加工设备，用于实际加工和学员实战。
- (2) 景龙模具教育师傅多，分别有数控车床教学（周师傅），产品设计教学（曹师傅）模具设计教学（谢师傅）3轴加工中心雕刻机编程（徐师傅）五轴编程教学（张师傅）机床指导教学（黄师傅）。真

正实现一对一工厂实际教学，要学员能掌握真正拿的出手的技术，而不是学个软件。

(3) 景龙模具教育学习技能多，软件任选无论是设计的软件和编程的软件。我们全部都有，学习技术掌握的更全面。

(4) 景龙模具教育是真正边学边做的教育机构，通过大量的实际加工设计，来锻炼你的工作能力。这点和培训班固定图档的学习大不同，出师后实现真正高薪就业。

(5) 景龙模具教育是按每一位学员的基础进行定制化教育，更好的优化学习，使得学员学习更轻松，技术掌握更全面，最终实现没有学不会的技术。

(6) 景龙模具教育的所有学员，都能免费享受工作后免费问题指导，和软件升级。要你工作更加安心，放心。

学习科目介绍：

【全程工厂式实战】学完安排【高薪就业】颁发工信部和技能认证双证书 科目1：UG/PROE（模具造型分模）=三维造型分模、产品设计、模具设计、结构设计、外观设计、及五金模钣金设计、出模具工程图、爆炸图与装配图、模型输入与输出转换。实物造型，图纸造型，图片造型、高级复杂曲面造型，点造型，逆向工程设计，模具分模整套模具设计(包括整套模具工程图纸)，取铜工紫铜电极，线切割图等《CAD免费教学》【全程工厂式实战】学完安排【高薪就业】颁发工信部和技能认证双证书 科目2：UG/PowerMILL/Cimatron E（加工中心雕刻机编程）各种牌子的加工中心雕刻机程序后处理+UG程序后处理+CINIT程序后处理+cimE8.5程序后处理+刀路优化+各种成型刀的磨法+快速成型编法+塑料产品编程方法+模具编程方法+铝产品的编程+铸铁产品的编程方法+打表对刀分中刀路输入流程+各种刀具磨法和刀具夹具的设计等。【全程工厂式实战】学完安排【高薪就业】颁发工信部和技能认证双证书 科目3：CNC(数控车床编程)=数控车床操作面板的介绍与应用，数控车床操作，编程、对刀、磨刀、实习等。数控车床编程其实并不难，主要在于数控车床的工艺与磨刀，说起数控工艺本人在熟悉不过了，它直接影响着公司的成本，产品的效益与质量，然而一把刀的好坏也是非常重要的，我们有实际的数控车床和砂轮机让你们练习，学数控车床编程，来优胜有绝对的优势。

【全程工厂式实战】学完安排【高薪就业】颁发工信部和技能认证双证书 科目4：CAD/CAXA（机械制图）=产品零件图+产品结构图+产品工艺图+产品装配图+线切割图+模具工程图+电脉冲图+数控车床金属加工工艺图等。建筑平面图，标注技巧，运用打印输出。CAD无人不知，它真是平面制图中的第一始祖了！到目前为止制图的强大功能任然领先于其他制图！

【全程工厂式实战】学完安排【高薪就业】颁发工信部和技能认证双证书 科目5：CAM/CAE /CNC/CAD(模具全套)=(产品造型+产品外观设计+结构设计+曲面设计+点造型+逆向工程抄数设计+图纸造型+图片造型+装配模块学习+爆炸图+出图；高级复杂曲面造型诀窍+2边面3边面5边面7边面的拆分技巧等)模具编程、放刀路、工厂实习。创意设计、铜工电极、电脉冲图、线切割图、模具报价、模具结构、注塑机工艺、注塑讲解等。【全程工厂式实战】学完安排【高薪就业】颁发工信部和技能认证双证书 附加赠送：模具结构分析+拔模分析+模具修改+模具结构分析+模流分析+塑料料性分析+色板配比+全套模具工程出图+行位模具+斜顶模具+模具镶件的设计模具标准件+水路设计+浇注系统设计+顶出系统设计+一模多穴+多合模具+行位模具+油缸模具+斜顶模具+推板模具+细水口模具电脉冲图+数控车床加工工艺图+取电极+切割图+电脉冲出图+加工中心编程+雕刻机编程+数控车床编程+ZD排位+2D转3D+爆炸图。

上虞数控培训，上虞模具培训，上虞数控培训学校，余姚模具培训，余姚UG培训，余姚设计培训，余姚数控培训，余姚编程培训，余姚电脑培训，余姚加工中心培训，余姚雕刻机编程培训，余姚PROE培训，余姚CAD培训，余姚PM培训